


KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-30	Monolīto ēku būvniecība	Datums 2007-04-10	
		Versija 1	
	Monolīto kolonnu stiegrošana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	KONTROLE	
1	2	
1.	IEEJAS <i>(Pārbaude tiek veikta pirms darbu izpildes)</i>	
1.1.	Stiegrojumu izstrādājumu gabarītu izmēru novirzes nedrīkst pārsniegt:	
1.1.1.	- pēc garuma, ja izstrādājuma garums ir:	
1.1.1.1.	- līdz 4,5 m	± 10 mm;
1.1.1.2.	- no 4,5 līdz 9 m	± 15 mm;
1.1.1.3.	- no 9 līdz 15 m	± 20 mm;
1.1.1.4.	- virs 15 m	± 25 mm.
1.1.2.	- pēc platuma, ja izstrādājuma platums ir:	
1.1.2.1.	- līdz 400 mm	+7; -10 mm;
1.1.2.2.	- virs 400 mm	+10; -15 mm;
1.2.	Attāluma novirzes starp stiegrām nedrīkst pārsniegt:	
1.2.1.	- līdz 50 mm	± 2 mm;
1.2.2.	- no 50 līdz 100 mm	± 5 mm;
1.2.3.	- virs 100 mm	± 10 mm.
1.3.	Novirzes starp stiegrām, ja tās ir projektētas kā izlaidis stiegras un tiek paredzētas sametināšanai, nedrīkst pārsniegt ± 5 mm.	
1.4.	Uz stiegrojuma nedrīkst būt atslāņojošās rūsas un plāvas (oksīda kārtas), kā arī eļļas, bituma, kā arī citu piesārņojumu pēdām.	
1.5.	Atskarpes, noapaļojumi un raupjumi uz plakano elementu malām ir pieļaujami līdz 2 mm.	
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
2.1.	Attālumu novirzes starp atsevišķi uzstādītām stiegrojuma stiegrām nedrīkst pārsniegt ± 10 mm;	
2.2.	Betona aizsargkārtas biezuma novirze nedrīkst pārsniegt:	
2.2.1.	- ja aizsargkārtas biezums nepārsniedz 20 mm un kolonnas šķērsgrums ir:	
2.2.1.1.	- līdz 300 mm	+ 10; - 3 mm;
2.2.1.2.	- virs 300 mm	+ 15; - 5 mm.
2.2.2.	- ja aizsargkārtas biezums pārsniedz 20 mm un pārseguma šķērsgriezums ir:	
2.2.2.1.	- līdz 300 mm	+ 10; - 5 mm;
2.2.2.2.	- virs 300 mm	+ 15; - 5 mm.
2.3	Betona aizsargkārtas nodrošināšanai pielietot inventāros plastmasas fiksatorus, ievērojot stiegrojuma diametru.	
2.4.	Stiegrošanas darbus drīkst uzsākt tikai pēc veidņu pārbaudes un pieņemšanas.	
2.5.	Pirms uzstādīt stiegrojumu konstrukcijās tās jāattīra no netīrumiem, rūsas, tauku pleķiem.	
	PIEŅEMŠANAS <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>	
3.1.	Stiegrojuma karkass vai elementi ir jāpieņem ar segto darbu pieņemšanas aktu.	

Kas kontrolē:	Tehnikais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīme tehnikais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*					
Kontrolējamās operācijas	Ieejas kontrole	Sagatavošanas darbi	Kolonnu stiegrošana		Darbu pieņemšana	
Kontroles priekšmets	Stiegrojuma un ieliekamo detaļu atbilstība darba rasējumiem un darbu veikšanas projektam	Stiegrojuma un ieliekamo detaļu atfīšanās no nefīrumiem, rūsām, tauku pleķiem, sniega, apledojuma. Uzstādīto veidņu atbilstības pārbaude projektam	Stiegrojuma un ieliekamo detaļu, stiegrojuma aizsargkārtas fiksatoru uzstādīšanas pareizības pārbaude	Stiegrojuma, ieliekamo detaļu nostiprināšanas drošuma, saduru pārbaude (metināšana, ja atļauta darbu veikšanas projektā, siēšana – salaidēm, krustveida savienojumiem [atkvēlinātās drāts pareiza izmantošana saskaņā ar darba veikšanas projektu])	Ieliekamo detaļu atbalst virsmu uzstādīšanas instrumentālā pārbaude	Stiegrojuma, ieliekamo elementu un stiegrojuma aizsargkārtas fiksatoru uzstādīšanas kvalitāte, atbilstība projekta stāvoklim, SDPA sastādīšana
Kontroles paņēmiens	Vizuāli, metāla mērlente	Vizuāli, ar teodolītu	Vizuāli		Vizuāli, nivēlējot, ar teodolītu	
Kontroles termiņi	Pirms stiegrojuma uzstādīšanas	Uzstādot stiegrojumu			Pēc stiegrojuma uzstādīšanas	
Piesaucama persona veicot pārbaudi		Ģeodēzists		Ģeodēzists		
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)					+	

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem